



## Early Journal Content on JSTOR, Free to Anyone in the World

This article is one of nearly 500,000 scholarly works digitized and made freely available to everyone in the world by JSTOR.

Known as the Early Journal Content, this set of works include research articles, news, letters, and other writings published in more than 200 of the oldest leading academic journals. The works date from the mid-seventeenth to the early twentieth centuries.

We encourage people to read and share the Early Journal Content openly and to tell others that this resource exists. People may post this content online or redistribute in any way for non-commercial purposes.

Read more about Early Journal Content at <http://about.jstor.org/participate-jstor/individuals/early-journal-content>.

JSTOR is a digital library of academic journals, books, and primary source objects. JSTOR helps people discover, use, and build upon a wide range of content through a powerful research and teaching platform, and preserves this content for future generations. JSTOR is part of ITHAKA, a not-for-profit organization that also includes Ithaka S+R and Portico. For more information about JSTOR, please contact [support@jstor.org](mailto:support@jstor.org).

# INDEX.

The names of new genera and of new species are followed by the name of the Author.

	PAGE		PAGE
<i>Acanthodis variegata</i> .....	27	<i>Amphiacusta tolteca</i> .....	34
<i>Achroblatta</i> .....	285	<i>Anabropsis mexicanus</i> .....	16
<i>luteola</i> .....	285	<i>saltator</i> .....	16
<i>Acontia</i> .....	209	<i>Anaplecta</i> .....	259
<i>alessandra Smith</i> .....	212	<i>flabellata</i> .....	259
<i>disconnecta Smith</i> .....	212	<i>fulgida</i> .....	259
<i>huita Smith</i> .....	213	<i>Anarcha micans Viereck</i> .....	93
<i>Acontistoptera</i> .....	338, 388, 400	<i>Anaulacomera laticauda</i> .....	22
<i>melanderi</i> .....	337, 389	<i>Anaxipha pulicaria</i> .....	135
<i>Ægimia cultrifera</i> .....	19	<i>sp.</i> .....	33
<i>elongata Rehn</i> .....	19	<i>Ancistrocerus albophaleratus</i> .....	70
<i>Ænigmatias</i> .....	338, 386, 400	<i>Ancistrogaster spinax</i> .....	1
<i>blattoides</i> .....	337, 387	<i>Ancyla</i> .....	187
<i>schwartzii</i> .....	386, 387	<i>Andrena</i> .....	239
<i>Æschna elepsydra</i> .....	43	<i>albovirgata</i> .....	249
<i>multicola</i> .....	43	<i>algida</i> .....	246, 256
<i>Agapostemon peruvianus Cameron</i> .....	237	<i>aliciæ</i> .....	243, 244
<i>Agathis parvus Viereck</i> .....	96	<i>aliciarum</i> .....	243
<i>Agenia architectus</i> .....	69	<i>aliena</i> .....	255
<i>Agrotiphila montana</i> .....	204	<i>americana</i> .....	55, 249
<i>Aidemona azteca</i> .....	15	<i>andrenoides</i> .....	257
<i>Alcidamea</i> .....	167, 171	<i>anogræ</i> .....	245, 248
<i>producta</i> .....	171	<i>apacheorum</i> .....	53, 249, 256
<i>truncata</i> .....	171	<i>arabis</i> .....	253
<i>Aleuas toltecus</i> .....	14	<i>argemonis</i> .....	55, 241
<i>Allantus uncinatus</i> .....	99	<i>asteris</i> .....	253, 254
<i>Allochrysea Banks</i> .....	142, 143, 161	<i>atala Viereck</i> .....	55, 255
<i>annulata</i> .....	143	<i>aureocincta</i> .....	241
<i>parvula Banks</i> .....	143	<i>auricoma</i> .....	248
<i>virginica</i> .....	143	<i>Barberi</i> .....	244, 251
<i>Allodape</i> .....	188	<i>Belfragei</i> .....	245
<i>Alydus scutellatus Van Duzee</i> .....	108	<i>beulahensis Viereck</i> .....	53, 256
<i>Amblycorypha guatemalæ</i> .....	22	<i>bicolor</i> .....	241, 242, 257
<i>Amblytropidia mysteca</i> .....	9	<i>bipunctata</i> .....	244, 256
<i>Ammophila extremitata</i> .....	68	<i>Birtwelli</i> .....	54, 247
<i>strenua</i> .....	68	<i>Bridwellii</i> .....	243
<i>varipes</i> .....	68	<i>brunneiventris</i> .....	248
<i>vulgaris</i> .....	68	<i>cærulea</i> .....	242
<i>Amolita obliqua Smith</i> .....	222	<i>canadensis</i> .....	249
<i>roseola Smith</i> .....	223	<i>candida</i> .....	242
<i>Amphiacusta azteca</i> .....	34	<i>capricornis</i> .....	243
<i>cariaibea</i> .....	135	<i>carlini</i> .....	54, 245, 248

	PAGE		PAGE
<i>Andrena Casadæ</i> .....	241	<i>Andrena kansensis</i> .....	243
<i>cerasifolii</i> .....	242	<i>Kincaidii</i> .....	243, 244
<i>chalybæa</i> .....	256	<i>krigiana</i> .....	243, 247
<i>chromatricha</i> .....	248	<i>Kuuthiana</i> .....	250, 255
<i>claytoniæ</i> .....	250, 253	<i>lauracea</i> .....	255
<i>clypeolata</i> .....	244	<i>lineata</i> .....	241
<i>clypeoniteus</i> .....	254	<i>Macgillivrayi</i> .....	252, 253
<i>commoda</i> .....	247	<i>macilenta</i> .....	251, 255
<i>concinnulla</i> .....	257	<i>macoupinensis</i> .....	252
<i>concolor</i> .....	246, 247	<i>maculata</i> .....	250, 256
<i>convexa</i> .....	246, 247	<i>mandibularis</i> .....	251, 253
<i>corni</i> .....	246	<i>Mariæ</i> .....	241, 246, 247
<i>Cragini</i> .....	243	<i>medionitens</i> .....	254
<i>cratægi</i> .....	246, 247	<i>melanochroa</i> .....	249
<i>Cressoni</i> .....	243, 253	<i>mellea</i> .....	241
<i>cupreotincta</i> .....	245	<i>melliventris</i> .....	241
<i>delta Viereck</i> .....	56, 247	<i>meftzelæ</i> .....	248
<i>distans</i> .....	251, 255	<i>Merriami</i> .....	246
<i>dubia</i> .....	243	<i>mesillæ</i> .....	246
<i>Dunningi</i> .....	245	<i>miranda</i> .....	254
<i>elietrica</i> .....	250, 252, 253	<i>miserabilis</i> .....	248, 249
<i>enochi</i> .....	257	<i>mœsta</i> .....	247, 248, 251, 252
<i>erigeniæ</i> .....	250, 256	<i>monilicornis</i> .....	251
<i>errans</i> .....	246	<i>multiplicata</i> .....	255
<i>erythrogastra</i> .....	241	<i>Nasoni</i> .....	250, 255
<i>erythronii</i> .....	242	<i>nebecula</i> .....	249
<i>Forbesii</i> .....	250, 253	<i>nevadensis</i> .....	257
<i>Foxii</i> .....	257	<i>nigerrima</i> .....	244
<i>fracta</i> .....	244, 252	<i>nigra</i> .....	244
<i>frigida</i> .....	248, 256	<i>nigrifrons</i> .....	257
<i>fulvipennis</i> .....	254	<i>nigripes</i> .....	245
<i>geranii</i> .....	242, 250, 256	<i>nigrocærulea</i> .....	242
<i>Gillettei</i> .....	241	<i>nitidor</i> .....	251
<i>Grænicheri</i> .....	251	<i>nivalis</i> .....	245
<i>grandior</i> .....	253	<i>nothoscordi</i> .....	249
<i>Hallii</i> .....	245	<i>nuda</i> .....	247
<i>hartfordensis</i> .....	256	<i>obscura</i> .....	250
<i>helianthi</i> .....	244, 251	<i>obscuripennis</i> .....	245
<i>heraclei</i> .....	247	<i>occidentalis</i> .....	251
<i>hilaris</i> .....	252	<i>olivix</i> .....	257
<i>hippotes</i> .....	250, 255	<i>pacta Viereck</i> .....	54, 254
<i>hirticeps</i> .....	248	<i>parnassiæ</i> .....	254
<i>hirticineta</i> .....	248	<i>pascoensis</i> .....	241
<i>illinoiensis</i> .....	241, 242	<i>Peckhami</i> .....	254
<i>imitatrix</i> .....	252	<i>pectidis</i> .....	257
<i>impuncta</i> .....	248	<i>perarmata</i> .....	246
<i>integra</i> .....	254	<i>permitis</i> .....	248
<i>Jessicæ</i> .....	241	<i>perplexa</i> .....	252

PAGE	PAGE
<i>Andrena personata</i> .....242, 243	<i>Andrena trizonata</i> .....255
<i>phenax</i> .....257	<i>truncata Viereck</i> .....53, 255
<i>placida</i> . . . . .253	<i>valida</i> . . . . .244
<i>platyparia</i> .....53, 250, 251, 256	<i>veracunda</i> . . . . .252
<i>pluvialis</i> .....245, 248	<i>vestita</i> . . . . .246
<i>polemonii</i> .....242	<i>vicina</i> . . . . .245
Porteræ . . . . .244	<i>viciniformis</i> . . . . .246, 248
<i>prima</i> . . . . .241	<i>victima</i> .....247
<i>primulifrons</i> . . . . .243, 249	<i>violæ</i> .....243, 253
<i>Provancheri</i> . . . . .246	<i>vulpicolor</i> . . . . .252
<i>pruni</i> .....246	<i>washingtoni</i> . . . . .246
<i>prunifloris</i> . . . . .254	<i>wellesleyana</i> . . . . .257
<i>prunorum</i> . . . . .241	<i>xanthigera</i> .....255
<i>pulchella</i> . . . . .243	<i>ziziæ</i> . . . . .242
<i>quintilis</i> . . . . .253	<i>Andronicus</i> . . . . .167
<i>radiatula</i> . . . . .246	<i>Aneurina</i> . . . . .391
<i>reflexa</i> . . . . .244	<i>Anisolabis annulipes</i> .....129
<i>regularis</i> .....257	<i>azteca</i> . . . . .129
<i>rhodocerata</i> .....257	<i>maritima</i> . . . . .129
<i>rhodura</i> . . . . .241	<i>Anoplius æthiops</i> .....68
Robertsonii . . . . .244, 249	<i>luctuosus</i> . . . . .69
<i>rudbeckiæ</i> . . . . .243, 251	<i>marginatus</i> . . . . .69
<i>rufosignata</i> . . . . .247	<i>scelestus</i> . . . . .69
<i>rugosa</i> . . . . .249, 253	<i>Anthemois Robertson</i> . . . .168, 169, 172
<i>salicacea</i> . . . . .254	<i>Anthidium</i> . . . . .169, 170, 175
<i>salicifloris</i> . . . . .250, 252	<i>cognatum</i> . . . . .175
<i>salicinella</i> .....255	<i>occidentale</i> . . . . .49
<i>salicis</i> . . . . .246, 254	<i>psoraleæ</i> .....175
<i>sapellonis</i> .....54, 253	<i>Anthocopa</i> . . . . .189
Sayi.....247, 248	<i>Anthophilus albifrons</i> . . . . .67
<i>scutellata</i> .....244, 254	<i>Anthophora bomboides</i> . . . . .46
<i>segregans</i> .....55, 251, 256	<i>guachalæ Cameron</i> . . . . .233
<i>semipunctata</i> .....254	<i>neomexicana</i> .....46
<i>semirufa</i> .....245	<i>nubiterræ Viereck</i> .....46
Sigmundi.....247	<i>Anurogryllus muticus</i> . . . . .32
<i>simplex</i> .....256	<i>Aphidnia fuscifrons</i> . . . . .20
<i>simulata</i> . . . . .244	<i>Aphiochæta Brues</i> .....337, 372, 398
<i>solidaginis</i> .....244, 256	<i>agarici</i> . . . . .336, 358, 369
<i>sphecodina</i> .....241	<i>albidohalteres</i> . . . . .358, 368
<i>spiræana</i> . . . . .250, 254	<i>atlantica Brues</i> . . . . .357, 362
<i>striatifrons</i> .....253	<i>aurea</i> . . . . .357, 365
<i>subaustralis</i> . . . . .242	<i>cata</i> . . . . .358, 371
<i>subcommoda</i> . . . . .247	<i>epeiræ</i> . . . . .336, 357, 358
<i>subtilis</i> . . . . .242	<i>fasciata</i> .....336, 357, 360
<i>territa</i> . . . . .242	<i>flava</i> .....336, 357, 361
<i>texana</i> . . . . .250	<i>fungicola</i> . . . . .336, 357, 363
Trevoris . . . . .244	<i>furtiva</i> . . . . .358, 367
<i>tridens</i> . . . . .251	<i>giraudii</i> . . . . .358, 366

	PAGE		PAGE
Aphiochæta haltictorum.....	358, 366	Bacunculus striatus.....	8
lutea.....	336, 357, 362	Barichneumon vescus.....	80
magnipalpis.....	358, 365	Bathycetes media <i>Viereck</i> .....	85
minuta.....	336, 358, 366	Bees, Notes on some.....	183
nigra.....	336	Bembex nubilipennis.....	67
nigriceps.....	347, 358, 363	spinolæ.....	67
obscura <i>Brues</i> .....	357, 360	Biareolina.....	186
picta.....	357, 361	Blaberus.....	288
pulicaria.....	336, 358, 371	atropos.....	288, 131
pygmæa.....	358, 359	cubensis.....	289
rostrata.....	358, 370	rufescens.....	132
rufipes.....	336, 358, 368	thoracicus.....	289
scalaris.....	357, 364	trapezoidens.....	6, 288
setacea.....	358, 370	Blaptica.....	290
Aphis atronitens <i>Cockerell</i> .....	115	claraziana.....	290
chenopodii.....	114	Blatella.....	265
epilobii.....	114	azteca.....	268
rociadæ <i>Cockerell</i> .....	115	brunneriana.....	257
valerine.....	115	delicatula.....	268
veratri.....	114	festæ.....	268
Aphongryllus diversus.....	34	germanica.....	266
Aphrophora irrorata.....	111	nahua.....	266
Apiomerus crassipes.....	110	pavida <i>Rehn</i> .....	268
Apis mellifera.....	44	spectativa <i>Rehn</i> .....	269
Aplopus jamaicensis.....	132	titania <i>Rehn</i> .....	267
sp.....	8	Blattidæ, Studies in.....	259
Apocephalus.....	337, 372, 399	Blepharipus ater.....	66
pergandei.....	336	Bombias.....	176
wheeleri <i>Brues</i> .....	373	auricomus.....	176, 177
Apterygida buscki <i>Rehn</i> .....	129	scutellaris.....	176, 177
californica.....	2	separatus.....	176, 177
gravidula.....	129	Bombinæ.....	163, 176
linearis.....	2	Bombomelecta.....	179
Archimandrita.....	287	alfredi.....	179, 182
marmorata.....	287	arizonica.....	179, 180
tessellata <i>Rehn</i> .....	287	azygos <i>Viereck</i> .....	179, 181
Aretypa <i>Smith</i> .....	222	edwardsii.....	179, 182
Argia sp.....	42	fulvida.....	179, 181
Arphia arcta.....	10	larreæ.....	179, 180
behrensi.....	41	maculata.....	181
Ashmeadiella.....	167	pacifica.....	179, 181
baconis.....	47	separata.....	179, 181
cactorum.....	47	thoracica.....	179
Aspistes analis.....	101	zygos <i>Viereck</i> .....	179
Ateleopecterus virgiensis.....	124	Bombus.....	176, 177
Auxopædentes <i>Brues</i> .....	126	americanorum.....	177
sodalis <i>Brues</i> .....	127	appositus.....	44
Bacunculus dryas.....	132	aztecus.....	45

# INDEX.

v

	PAGE
<i>Bombus bifarius</i> .....	44
<i>consimilis</i> .....	44, 177, 178
<i>fervidus</i> .....	44, 177
<i>funebis</i> .....	237
<i>howardi</i> .....	45
<i>iridis</i> .....	45
<i>juxtus</i> .....	44
<i>monardæ</i> .....	45
<i>nevadensis</i> .....	45
<i>pennsylvanicus</i> .....	177
<i>proximus</i> .....	45
<i>prunellæ</i> .....	45
<i>ridingsii</i> .....	177, 178
<i>robustus</i> .....	237
<i>rufocinctus</i> .....	45
<i>ternarius</i> .....	44
<i>virginicus</i> .....	177, 178
<i>Bomolocha atomaria</i> <i>Smith</i> .....	216
<i>Brachycystis</i> .....	327
<i>castaneus</i> .....	328
<i>cremastogaster</i> <i>Melander</i> .....	329
<i>elegantulus</i> .....	327
<i>Gaudii</i> .....	329
<i>glabrella</i> .....	328
<i>idotes</i> .....	327
<i>inæqualis</i> .....	327
<i>indiscretus</i> .....	328
<i>Byrsotria</i> .....	289
<i>fumigata</i> .....	289
<i>Cænohalictus</i> <i>Cameron</i> .....	231
<i>trichiothalmus</i> <i>Cameron</i> .....	231
<i>Callimantis antillarum</i> .....	131
<i>Calocoris superbus</i> .....	110
<i>Calolampra</i> .....	274
<i>cicatricosa</i> <i>Rehn</i> .....	275
<i>hamiltoni</i> <i>Rehn</i> .....	274
<i>Caloteleia marlattii</i> .....	126
<i>Camnula pellucida</i> .....	41
<i>Camponotus herculeanus</i> .....	73
<i>pennsylvanicus</i> .....	73
<i>Campsocerocoris annulicornis</i> .....	110
<i>Campsomermis argenteopilosa</i> <i>Cam.</i> .....	225
<i>costalis</i> .....	225
<i>ephippium</i> .....	225
<i>Camptobrochis grandis</i> .....	110
<i>Camptonotus affinis</i> <i>Rehn</i> .....	18
<i>Capucina</i> .....	286
<i>cucullata</i> .....	286

	PAGE
<i>Carneades rumatana</i> <i>Smith</i> .....	203
<i>Caulopsis cuspidata</i> .....	26
<i>Caupolicana</i> .....	183
<i>Centrosmia</i> <i>Robertson</i> .....	165, 166, 170
<i>Cephus cinctus</i> .....	98
<i>Ceratias</i> <i>Robertson</i> .....	168, 172
<i>pollicaris</i> .....	172
<i>pugnatus</i> .....	172
<i>Sayi</i> .....	172
<i>Ceratosmia</i> .....	165, 166
<i>Ceresa turbida</i> .....	111
<i>Ceuthophilus uniformis</i> .....	42
<i>Chalcis ovata</i> .....	75
<i>Chalcosmia</i> .....	47
<i>Chalicodoma</i> .....	189
<i>Chalybion cæruleum</i> .....	68
<i>Chelonus australis</i> <i>Viereck</i> .....	95
<i>filicornis</i> .....	95
<i>sericeus</i> .....	95
<i>Chelostomoides</i> .....	167, 168
<i>Chilosia skinneri</i> <i>Johnson</i> .....	101
<i>Chirotica inermis</i> <i>Viereck</i> .....	83
<i>Chæradodis rhombicollis</i> .....	6
<i>Chonocephalus</i> ... ..	337, 338, 391, 400
<i>Chorisoneura</i> .....	280
<i>flavipennis</i> .....	280
<i>Chromacris colorata</i> .....	12
<i>Chrysopidæ</i> , Nearctic.....	137
<i>Chrysopa</i> .....	142, 145, 161
<i>albicornis</i> .....	146, 149
<i>arizonensis</i> <i>Banks</i> .....	146, 155
<i>assimilis</i> .....	145, 149
<i>bimaculata</i> .....	146, 153
<i>californica</i> .....	146, 156
<i>chi</i> .....	145, 148
<i>chlorophana</i> .....	145, 147
<i>cockerelli</i> <i>Banks</i> .....	146, 154
<i>coloradensis</i> .....	145, 151
<i>columbiana</i> <i>Banks</i> .....	145, 150
<i>emuncta</i> .....	146, 154
<i>erythrocephala</i> .....	146, 154
<i>explorata</i> .....	151
<i>externa</i> .....	146, 156
<i>harrisi</i> .....	146, 155
<i>interrupta</i> .....	146, 152
<i>lateralis</i> .....	145, 150
<i>lineaticornis</i> <i>Banks</i> .....	145, 150
<i>medialis</i> <i>Banks</i> .....	146, 154

	PAGE		PAGE
<i>Chrysopa nigricornis</i> .....	145, 149	<i>Conacontia huachuca Smith</i> .....	211
<i>oculata</i> .....	43, 146, 147	<i>orba Smith</i> .....	210
<i>plorabunda</i> .....	146, 155	<i>Conicera</i> .....	338, 378, 399
<i>quadripunctata</i> .....	146, 153	<i>aldrichii Brues</i> .....	379
<i>rufilabris</i> .....	146, 152	<i>atra</i> .....	336, 379, 380
<i>sabulosa</i> .....	145, 151	<i>neotropica Brues</i> .....	379, 380
<i>schwarzi Banks</i> .....	145, 146	<i>Conocephalus guttatus</i> .....	134
<i>ypsilon</i> .....	145, 148	<i>macropterus</i> .....	26, 134
<i>Chyphotes</i> .....	326	<i>Copiphora rhinoceros</i> .....	25
<i>attenuatus</i> .....	326	<i>Corimelæna nitiduloides</i> .....	107
<i>Belfragei</i> .....	326	<i>Coriscus ferus</i> .....	111
<i>Heathii Melander</i> .....	326	<i>Corizus hyalinus</i> .....	109
<i>nubeculus</i> .....	327	<i>novemboracensis</i> .....	109
<i>peculiaris</i> .....	327	<i>Craticheumon acerbus</i> .....	76
<i>Cidaphurus borealis</i> .....	92	<i>adonis Viereck</i> .....	77
<i>spinosus</i> .....	92	<i>cockerelli Viereck</i> .....	76
<i>Circotettix suffusus</i> .....	41	<i>compar</i> .....	79
<i>Clastoptera obtusa</i> .....	111	<i>gracilicornis Viereck</i> .....	79
<i>xanthocephala</i> .....	111	<i>lætus</i> .....	76
<i>Clisodon terminalis</i> .....	46	<i>patroclus Viereck</i> .....	78
<i>Clonistria</i> sp. ....	132	<i>pedalis</i> .....	76
<i>Cocconotus bellicosus Rehn</i> .....	30	<i>pluto Viereck</i> .....	79
<i>castus</i> .....	28	<i>restrictus</i> .....	77
<i>ignobilis</i> .....	29	<i>skinneri Viereck</i> .....	78
<i>lignicolor Rehn</i> .....	29	<i>subrestrictus Viereck</i> .....	77
<i>modestus</i> .....	28	<i>Cremnops hæmatoides</i> .....	96
<i>Cœlioxys</i> .....	169, 173	<i>Ctenoptectra</i> .....	188
<i>alternata</i> .....	49, 174	<i>Cuterebra similis Johnson</i> .....	101
<i>germana</i> .....	174	<i>Cyphopyga Robertson</i> .....	169, 172
<i>modesta</i> .....	173, 174	<i>montivaga</i> .....	173
<i>mœsta</i> .....	49	<i>Cyrtoxipha imitator</i> .....	135
<i>octodentata</i> .....	174	<b>D</b> <i>asypoda</i> .....	187
<i>rufitarsis</i> .....	174	<i>Dianthidium</i> .....	169, 170, 175
<i>Sayi</i> .....	173, 174	<i>boreale</i> .....	175
<i>texana</i> .....	174	<i>Diapheromera</i> sp. ....	41
<i>Coleoptera</i> of Beulah, New Mex. ....	38	<i>Diatrypa sibilans</i> .....	135
<i>Colletes bigeloviae</i> .....	63	<i>Diceratosmia Robertson</i> .....	166, 171
<i>brevispinosus Viereck</i> .....	62	<i>Didonia</i> .....	183
<i>delodontus Viereck</i> .....	60	<i>Dielis argenteopilosa Cameron</i> ....	225
<i>nigrifrons</i> .....	60	<i>Diploneura</i> .....	393
<i>oromontis Viereck</i> .....	62	<i>Diptera</i> of Beulah, New Mexico. ....	101
<i>paniscus Viereck</i> .....	61	<i>Dissosteria carolina</i> .....	41
<i>simulans</i> .....	58	<i>Dorniphora</i> .....	337, 351, 397
<i>skinneri Viereck</i> .....	58	<b>E</b> <i>citomyia</i> .....	337, 338, 387, 398
<i>spureus Viereck</i> .....	59	<i>wheeleri</i> .....	337, 388
<i>zonatus Viereck</i> .....	60	<i>Elis costalis</i> .....	225
<i>Commoptera</i> .....	338, 385, 399	<i>ephippium</i> .....	225
<i>solenopsides</i> .....	337, 385	<i>Ellipes minuta</i> .....	134

	PAGE		PAGE
Enallagma calverti .....	42	Gasteruption incertus .....	76
Enaspis .....	188	Genera of Bees, Notes on .....	183
Epeolus occidentalis .....	46	Glaphyrosoma gracile .....	16
Epiclopus .....	189	Glypta areolata Viereck .....	89
Epilampra .....	271	Guathodon Robertson .....	168, 169, 172
abortivipenna Rehn .....	273	Guathosmia Robertson .....	165, 171
azteca .....	3, 271	Gonatopus peculiaris Brues .....	125
caraibea .....	271	Gongrocnemis incerta .....	27
lucifuga Rehn .....	271	Gryllotalpa hexadactyla .....	32
maya Rehn .....	3	Gryllodes muticus .....	135
Episcopottetix Rehn .....	13	poeyi .....	135
sulcirostris Rehn .....	13	toltecus .....	33
Eremochrysa Banks .....	142, 158, 162	Gryllus assimilis .....	33, 134
fraterna .....	158, 159	barretti .....	33
hageni Banks .....	158	mexicanus .....	33
punctinervis .....	158, 159	pennsylvanicus .....	33
Eriolus mexicanus .....	26	Gymnophora .....	337, 381, 399
Euacris richmondi Rehn .....	30	arcuata .....	381
Eucalyptra .....	217	Gypona melanota .....	112
apicalis Smith .....	219, 221	Habropoda? carinifrons Cameron ..	235
bipuncta .....	219	Hadena exhausta Smith .....	194
humeralis Smith .....	219, 220	tonsa .....	194
minorata Smith .....	219, 221	Halictoides marginatus .....	50
nivalis Smith .....	219, 220	oryx Viereck .....	49
strigata .....	219	Halictus aquilæ .....	56
stygalis Smith .....	219	bardus .....	57
umbonata Smith .....	219, 221	coriaceus .....	57
Eucera andicola Cameron .....	234	ecuadorensis Cameron .....	231
Euclidia dyari Smith .....	214	lerouxii .....	57
intercalaris .....	214	niger Viereck .....	57
Eurycotis .....	277	parallelus .....	57
fischeriana .....	278	ruidosensis .....	56
floridana .....	277	similis .....	57
Euschistus inflatus Van Duzee .....	107	sisymbri .....	57
Exochilum varicolor Viereck .....	90	Harpactopus Edwardsi Cameron ..	230
Fallura .....	399	Harrisnaniella ariel Viereck .....	86
Fiorentinia .....	189	minor Viereck .....	86
Fishia .....	200	Heliastus aztecus .....	11
exhilarata Smith .....	202	sumichrasti .....	11
Formica densiventris .....	74	Helochara communis .....	112
fusca .....	73, 74	Hemiblabera .....	290
integra .....	73	brunneri .....	290
neoclara .....	73	Hemilexodes ambigua Brues .....	126
neogagates .....	74	Hemiptera of Beulah, New Mexico	107
obscuriventris .....	73	Heterogryllus ocellaris .....	33
pallide-fulva .....	73	Hieronymus .....	394, 400
rufa .....	73	Homœgamia .....	286
subsericea .....	73	mexicana .....	5



PAGE	PAGE
<i>Homœmus æneipennis</i> .....107	<i>Leucania rufostriga</i> .....197
<i>Hoplismenus flavitarsis</i> .....76	<i>texana</i> .....196
<i>morulus</i> .....76	<i>Leucochrysa</i> .....142, 144, 161
<i>Hormilia gracillima</i> .....20	<i>americana</i> .....144
<i>Hygrotrechus remigis</i> .....111	<i>floridana</i> .....144
<i>Hylotoma clavicornis</i> .....98	<i>Leucophæa</i> .....282
<i>macleayi</i> .....98	<i>maderæ</i> .....131, 283
Hymenoptera of Beulah, N. Mex. . .43	<i>Leucosmia Robertson</i> .....166, 171
Hymenoptera, Myrmecophilous . .119	<i>Libethra tridens</i> .....7
Hymenoptera of Higher Andes....225	<i>Ligyrocoris balteatus</i> .....109
<i>Hypocera</i> .....338, 351, 396	<i>Limneria australe Viereck</i> .....91
<i>incrassata</i> .....336	<i>obscuripes Viereck</i> .....91
<i>clavata</i> .....352, 355	<i>tæniolatum Viereck</i> .....92
<i>ehrmanni Brues</i> .....352, 353	<i>Liometopum apiculatum</i> .....72
<i>femorata</i> .....352, 354	<i>Liparoscelis nigripina</i> .....28
<i>grenadensis Brues</i> .....352, 356	<i>Lissometopia</i> .....392
<i>johnsoni Brues</i> .....352	<i>Lissonota electra Viereck</i> .....84
<i>mordellaria</i> .....352, 355	<i>fenella Viereck</i> .....83
<i>Hypoferreola ambatœnsis Cameron</i> .229	<i>Liturgousa cayennensis</i> .....6
<i>machachiensis Cameron</i> .....229	<i>maya</i> .....6
<i>Idiarthron clavicerum Rehn</i> .....27	<i>Lomatopleura cæsar</i> .....109
<i>Idiocerus lachrymalis</i> .....112	<i>Lygæus turcius</i> .....109
<i>suturalis</i> .....112	<i>Lygus pratensis</i> .....110
<i>Idris nigricornis Brues</i> .....125	<i>Lythrodus Smith</i> .....206
Insects of Beulah, New Mexico....35	<i>discistraga Smith</i> .....207
<i>Ischnura verticalis</i> .....43	<i>radiatus Smith</i> .....206
<i>Ischnoptera</i> .....263	<i>venatus Smith</i> .....207
<i>consobrina</i> .....264	<i>Machærocera mexicana</i> .....9
<i>inæqualis</i> .....264	<i>Macropis</i> .....188
<i>jamaicana Rehn</i> .....264	<i>Mamestra artesta Smith</i> .....197
<i>rubiginosa</i> .....264	<i>Manruta Smith</i> .....205
<i>Isogona reniformis Smith</i> .....214	<i>elingua Smith</i> .....205
<i>Jamaicana vittula</i> .....134	<i>Masaris marginalis</i> .....70
<i>Labidura riparia</i> .....129	<i>Megachile</i> .....168, 169, 172
<i>Lactista gibbosus</i> .....10	<i>addenda</i> .....172, 173
<i>Lamponius portoricensis Rehn</i> . .132	<i>albofimbriata Cameron</i> .....232
<i>Lasius neoniger</i> .....73	<i>antisannellæ Cameron</i> .....232
<i>niger</i> .....73	<i>brevis</i> .....173
<i>subumbratus Viereck</i> .....73	<i>fidelis</i> .....49
<i>umbratus</i> .....73	<i>fortis</i> .....49
<i>Latindia mexicana</i> .....5	<i>generosa</i> .....173
Lepidoptera of Beulah, N. Mexico .36	<i>guachalensis Cameron</i> .....233
<i>Leptoptena dolobrata</i> .....109	<i>mendica</i> .....172, 173
<i>Leptothorax canadensis</i> .....72	<i>montivaga</i> .....49, 173
<i>obscurus Viereck</i> .....72	<i>pereximia</i> .....49
<i>Leptysmia marginicollis</i> .....14	<i>petulans</i> .....172, 173
<i>Lestes disjunctus</i> .....42	<i>pollicaris</i> .....49
<i>Leucania flabilis</i> .....196	<i>pugnata</i> .....48

	PAGE
Megachile relativa.....	48
sapellonis .....	48
sexdentata.....	173
vidua.....	48
wootoni.....	49
Megacillisa fulvipilosa <i>Cameron</i> ....	237
Melaloncha <i>Brues</i> .....	338, 374, 398
? formicarum.....	337
pulchella <i>Brues</i> .....	375
Melanobracon apicus .....	97
Melanoplus atlanis .....	15
bevittata.....	42
elongatus .....	15
Melanosmia .....	47
Meleoma .....	142, 156, 162
innovata .....	157, 158
signoretti .....	157
slossonæ .....	157
Meliclephria kasloa <i>Smith</i> .....	208
Melissodes confusa.....	46
Meniscus occidentalis <i>Viereck</i> .....	84
Mesitius myrmecophilus <i>Brues</i> ....	124
Mesochorus agilis.....	92
areolatus <i>Viereck</i> .....	92
Meteoris agilis <i>Viereck</i> .....	94
mellinervus <i>Viereck</i> .....	95
Methoca .....	329
bicolor .....	330
californica .....	330
stygia .....	329
Metopina .....	338, 384, 398
pachycondylæ <i>Brues</i> .....	384
Microcentrum lanceolatum.....	22
laurifolium .....	23
retinerve .....	23
syntehnoïdes <i>Rehn</i> .....	22
triangulatum .....	133
Microcentrus perdita.....	111
Microdus meridionalis <i>Viereck</i> ....	96
Micromus montanus .....	43
Microplitis sp .....	97
Microstelis <i>Robertson</i> .....	170, 175
federalis .....	175
lateralis .....	175
Mimesa alticolor <i>Viereck</i> .....	66
basirufa .....	67
punctata.....	67
Mimetica marmorata .....	32

	PAGE
Miris affinis.....	109
Monilosmia <i>Robertson</i> .....	166, 171
Monumentha borealis.....	48
Mutilla acontius.....	306, 318
ægina .....	297
agenor .....	302
albicincta.....	306, 310
alemion.....	306, 318
anthophoria .....	314, 315, 320
aprica <i>Melander</i> .....	319, 322
aspasia .....	320
auraria .....	320
aureola .....	302
auripilis .....	304
balteola.....	304
bellerophon.....	306, 307
bexar.....	296
bioculata.....	301
Birkmani <i>Melander</i> .....	313
Bollii .....	301
californica .....	302
canadensis .....	293
canella.....	298
castor.....	302
chlamydata <i>Melander</i> .....	299
coccineohirta.....	301
Cockerelli <i>Melander</i> .....	306, 307
comanche.....	296
concolor.....	305, 314
contumax.....	293
copano.....	324
creon .....	302
creusa .....	297
cypriis .....	299
danaus .....	306
donæ-anæ.....	294
dubitata .....	323
erebus <i>Melander</i> .....	305, 312
ferrugata .....	297
Foxii .....	302
fulvohirta.....	303
gibbosa .....	302
gloriosa .....	296
gorgon.....	302
grandiceps .....	293
grata <i>Melander</i> .....	305, 308
Grotei .....	323
hamata <i>Melander</i> .....	305, 314

	PAGE		PAGE
<i>Mutilla harmonia</i> .....	295	<i>Mutilla tapajos</i> .....	315
hebes <i>Melander</i> .....	306, 311	territa .....	306, 312
Henshawi <i>Melander</i> .....	303	texana .....	299
hexigona .....	323	trita <i>Melander</i> .....	305, 317
hippodamia .....	294	unicolor .....	306, 315
hypermnestra .....	319	venenaria <i>Melander</i> .....	319, 320
impar <i>Melander</i> .....	319, 321	vesta .....	298
imperialis .....	306	waco .....	295
infensa .....	299	Westcottii <i>Melander</i> .....	305, 310
jason .....	304	Wheeleri <i>Melander</i> .....	306, 316
macra .....	302	Wickhami .....	294
magna .....	296	zelaya .....	302
melicausa .....	305, 311	<i>Mutillidæ</i> , Notes on .....	291
mesillensis .....	306, 308	<i>Mydrosoma</i> .....	184
montivaga .....	294	<i>Myrmica rubra</i> .....	72
nanula .....	314	scheneki .....	72
nephela .....	293	<i>Myrmosa</i> .....	329
nestor .....	323	unicolor .....	329
noctivaga <i>Melander</i> .....	306, 318	<i>Myzus phenax</i> <i>Cockerell</i> .....	115
nokomis .....	313	<i>Neleucamia prægracilis</i> .....	197
obscura .....	300	<i>Nemosia</i> .....	393
occidentalis .....	296	<i>Neolobophora ruficeps</i> .....	2
oceola .....	295	<i>Neuroptera</i> of Beulah, N. Mexico ..	42
ochracea .....	301	<i>Noctuids</i> , New .....	191
orcus .....	296	<i>Nomada zebrata</i> .....	47
pacifica .....	302	<i>Nomioides</i> .....	183
pallida .....	318	<i>Nothochrysa</i> .....	142, 161
Pattersonæ <i>Melander</i> .....	306, 309	californica .....	142
pennsylvanica .....	304	<i>Nototrachys reticulatus</i> .....	90
pervaga <i>Melander</i> .....	319, 321	<i>Nyctibora mexicana</i> .....	130
phædra .....	320, 323	noctivaga <i>Rehn</i> .....	3
pœcilonota <i>Melander</i> .....	301	<i>Obelosia</i> .....	392
promethea .....	323	<i>Odontophotopsis</i> .....	305
propinqua .....	295	<i>Oecanthus varicornis</i> .....	34
pseudopappus .....	296	<i>Oligotropus Robertson</i> .....	168, 171
pudica <i>Melander</i> .....	305, 309	<i>Olochrysis semicuprea</i> <i>Viereck</i> .....	70
puteola .....	325	<i>Oncometopia costalis</i> .....	112
quadriguttata .....	297	<i>Ophiogomphus severus</i> .....	43
Sackenii .....	296	<i>Ophion bilunatus</i> .....	90
Sanbornii .....	295	<i>Orchelimum</i> sp. .....	42
Sayi .....	324	<i>Orphulella punctata</i> .....	133
scæva .....	303	<i>Osmia</i> .....	166, 170
scævolella .....	293	armaticeps .....	47
scrupea .....	324	atriventris .....	170
simillima .....	294, 320	brevis .....	170
simpliciventris <i>Melander</i> .....	306, 315	cobaltina .....	170
sudatrix <i>Melander</i> .....	325	densa .....	47
susura <i>Melander</i> .....	324	faceta .....	47

PAGE	PAGE
<i>Osmia fulgida</i> .....47	<i>Perdita zebrata</i> .....52
<i>juxta</i> .....48	<i>Perilampus</i> sp.....75
<i>major</i> .....170	<i>Perillus exaptus</i> .....107
<i>megacephala</i> .....47	<i>Periplaneta</i> .....279
<i>nigrifrons</i> .....47, 48	<i>americana</i> .....5, 130, 280
<i>pumila</i> .....170	<i>australasiae</i> .....4, 131, 280
<i>sapeilonis</i> .....47	<i>colorata</i> .....5
<i>subaustralis</i> .....47	<i>Petaloptera confusa</i> <i>Rehn</i> .....23
<b><i>Pachnobia roosta</i> <i>Smith</i></b> .....203	<i>Petasodes</i> .....287
<i>Pachyneurella Brues</i> .....338, 382, 399	<i>pedestris</i> .....287
<i>venata</i> .....337, 382	<i>Peucestes coronatus</i> .....25
<i>Pachyrrhina erythrophrys</i> .....101	<i>Pezomachus</i> .....49
<i>Pallura</i> .....395, 400	<i>alaskensis</i> .....119
<i>Panchlora</i> .....284	<i>alternatus</i> .....120
<i>acoluha</i> .....284	<i>angularis</i> <i>Brues</i> .....119, 122
<i>exoleta</i> .....131	<i>birkmani</i> <i>Brues</i> .....120, 121
<i>hyalina</i> .....285	<i>californicus</i> .....119
<i>peruana</i> .....131, 284	<i>canadensis</i> .....120
<i>punctum</i> .....285	<i>crassulus</i> <i>Brues</i> .....120, 123
<i>virescens</i> .....131	<i>dimidiatus</i> .....120
<i>Panurginus atricornis</i> .....51	<i>flavocinctus</i> .....120
<i>bakeri</i> .....51	<i>gentilis</i> .....119, 121
<i>citrinifrons</i> <i>Viereck</i> .....52	<i>gracilis</i> .....120
<i>cresoniellus</i> .....52	<i>insolitus</i> .....121
<i>nigrinus</i> <i>Viereck</i> .....51	<i>keenii</i> .....120
<i>porterae</i> .....50, 52	<i>macer</i> .....120
<i>verus</i> <i>Viereck</i> .....50	<i>maculicollis</i> <i>Brues</i> .....119, 121
<i>Paracentris Cameron</i> .....235	<i>meabilis</i> .....120
<i>fulvohirta</i> <i>Cameron</i> .....236	<i>micariae</i> .....120, 121
<i>Paræcanthus olmecus</i> .....34	<i>minus</i> .....120
<i>Paragruus conspersa</i> .....22	<i>nigrellus</i> .....119, 120
<i>Paratropes</i> .....270	<i>nigriventris</i> .....120
<i>biolleyi</i> .....270	<i>obesus</i> .....119
<i>Paratettix frey-gessneri</i> .....132	<i>obscurus</i> .....120
<i>schochii</i> .....8	<i>ottowænsis</i> .....120, 121
<i>sinnatus</i> .....8	<i>pettitii</i> .....119
<i>toltecus</i> .....8	<i>tantillus</i> .....119
<i>Pasiphaë</i> .....186	<i>texanus</i> .....120, 122
<i>Passalecus mandibularis</i> .....66	<i>unicolor</i> .....120
<i>Panrurus cyaneus</i> .....98	<i>wheeleri</i> <i>Brues</i> .....119, 123
<i>Pegomyia nititula Coquillett</i> .....103	<i>Phæogenes beulahensis Viereck</i> .....80
<i>Pelloblattia Rehn</i> .....283	<i>Phenacoccus vipersioides Cockerell</i> .....112
<i>lata</i> <i>Rehn</i> .....283	<i>Philophyllia gutturalata</i> .....24
<i>Pelmatosilpha</i> .....278	<i>Phlepsius cumulatus</i> .....112
<i>coviacea</i> <i>Rehn</i> .....278	<i>Phora</i> .....337, 339, 396
<i>Pepsis andicola Cameron</i> .....226	<i>cimbicis</i> .....340, 348
<i>chillænsis</i> <i>Cameron</i> .....227	<i>comstocki</i> <i>Brues</i> .....340, 346
<i>sulcifrons</i> <i>Cameron</i> .....226	<i>divaricata</i> .....340, 349

PAGE	PAGE
<i>Phora fratercula</i> <i>Brues</i> .....340, 341	<i>Prosopis antennata</i> .....63
<i>grœnlandica</i> .....340, 350	<i>basalis</i> .....63
<i>incisuralis</i> .....340, 348	<i>citrinifrons</i> .....66
<i>luggeri</i> .....340, 347	<i>clandestinus</i> <i>Viereck</i> .....65
<i>microcephala</i> .....340, 342	<i>digitata</i> .....64
<i>multiseriata</i> <i>Brues</i> .....340, 345	<i>nucleotus</i> .....64
<i>nitidifrons</i> <i>Brues</i> .....340, 347	<i>rudbeckiæ</i> .....63
<i>olympiæ</i> <i>Brues</i> .....340, 344	<i>rugulosa</i> .....63
<i>pachyneura</i> .....340, 341	<i>ruidosensis</i> .....63
<i>perplexa</i> <i>Brues</i> .....340, 350	<i>tridens</i> .....63
<i>scutellata</i> <i>Brues</i> .....340, 344	<i>tridentata</i> .....65
<i>spinipes</i> .....340, 343	<i>varifrons</i> .....63
<i>thoracica</i> .....340, 342	<i>wootoni</i> .....66
<i>venusta</i> .....340, 346	<i>Protoxea</i> .....184
<i>Phoridae</i> , North American.....331	<i>Psænythia</i> .....187
<i>Photopsis</i> .....305	<i>Psalis americana</i> .....1
<i>Phrixa bidentata</i> <i>Rehn</i> .....20	<i>Psammophila cementaria</i> .....68
<i>schumanni</i> .....20	<i>luctuosa</i> .....68
<i>Phygadenon polita</i> <i>Viereck</i> .....82	<i>Pseudamblytetes montanus</i> .....80
<i>Phyllodromia bivittata</i> .....130	<i>Pseudomops</i> .....260
<i>delicatula</i> .....130	<i>crinicornis</i> .....260
<i>punctulata</i> .....130	<i>discoidalis</i> .....260
<i>Phylocoris interspersus</i> .....110	<i>grata</i> <i>Rehn</i> .....260
<i>Piezostetus sordidus</i> .....110	<i>oblongatus</i> .....2, 260
<i>Pimpla atrocoxalis</i> .....88	<i>Pseudophyllodromia</i> .....261
<i>neomexicana</i> <i>Viereck</i> .....88	<i>angustata</i> .....262
<i>ptelas</i> .....89	<i>fasciatella</i> .....261
<i>Plagiognathus obscurus</i> .....110	<i>pavonacea</i> <i>Rehn</i> .....262
<i>Platyphora</i> .....337, 386, 399	<i>peruana</i> .....261
<i>lubbocki</i> .....337	<i>Pseudotamila carminatra</i> <i>Smith</i> .....207
<i>Plectoptera</i> .....281	<i>Psithyrus</i> .....176
<i>hastifera</i> <i>Rehn</i> .....281	<i>insulatus</i> .....45
<i>picta</i> .....282	<i>laboriosus</i> .....178
<i>pœyi</i> .....131	<i>variabilis</i> .....178
<i>porcellana</i> .....131	<i>Psyllomyia</i> .....338, 385, 399
<i>pulicaria</i> .....281	<i>testacea</i> .....337
<i>Plectrotettix gregarius</i> .....133	<i>Puliciphora</i> .....338, 390, 400
<i>viatorius</i> .....10	<i>lucifera</i> .....337
<i>Plesiognathus fragilis</i> <i>Viereck</i> .....82	<i>occidentalis</i> .....390
<i>Pœcilocapsus lineatus</i> .....110	<i>Pycnopazpa mortuifolia</i> <i>Rehn</i> .....21
<i>Polybia flavitarsis</i> .....69	<i>Pycnoscelus</i> .....284
<i>Porizon canaliculatus</i> <i>Viereck</i> .....93	<i>surinamensis</i> .....5, 131, 284
<i>Posidippus</i> sp .....25	<i>Pyrgocorypha sallei</i> .....26
<i>Pristaulacus occidentalis</i> .....76	<i>uncinata</i> .....26
<i>Pristoceuthophilus</i> <i>Rehn</i> .....17	<i>Raphia</i> .....191
<i>rhoadsi</i> <i>Rehn</i> .....17	<i>cinderella</i> <i>Smith</i> .. 193
<i>Prochelostoma</i> <i>Robertson</i> .....167, 171	<i>Raphidia bicolor</i> .....43
<i>Prosopis æniigmus</i> <i>Viereck</i> .....64	<i>Resthemia rubrovitta</i> .....110

PAGE	PAGE
Rhipipteryx fraterna.....32	Tænipoda picticornis .....12
pulicaria.....32	superba .....12
Rhogas nigriceoxis <i>Viereck</i> .....97	Tapinoma sessile .....72
Rhyssa skinneri <i>Viereck</i> .....87	Telmatettix aztecus ... ..8
<b>S</b> alius eucadorensis <i>Cameron</i> .....228	Tenthredo flavomarginis .....98
Whymperi <i>Cameron</i> .....228	luteipes.....99
Scapteriscus didactylus .....32, 134	nupera.....98
Scelio ashmeadi <i>Viereck</i> .....74	xanthus .....99
Schistocera ægyptia.....133	Termitomyia.....338, 400
americana .....15, 133	Termitoxenia.....338, 394, 400
lineata.....15	Tetrachrysis eærulans .....71
pyramidata .....14	nortoni .....71
vaga.....14	Tettigonia hieroglyphica.....112
Scolecocampa atriluna <i>Smith</i> .....217	Thelia univittata .....111
Scopiorus brevifolius.....31	Theoclytes cingulata .....131
Scrapter .....187	Theronia fulvescens .....88
Scudderia furcata .....42	mellipennis .....88
mexicana.....20	Tiphia odontogaster <i>Viereck</i> .....71
Sermyle guatemalæ <i>Rehn</i> .....7	Tomocerus americanus.....43
Siphocoryne pastinacæ.....114	niger .....43
Sirex flavicornis.....98	Tomonotus mexicanus .....11
Sphecodes fragariæ <i>Cockerell</i> .....99	orizabæ.....11
Sphenarium purpurascens.....11	Tornacontia altera <i>Smith</i> .....209
Sphex Edwardsi <i>Cameron</i> .....230	tripartita <i>Smith</i> .....210
Sphingonotus haitensis.....133	Trachandrena grandior .....55
jamaicensis .....133	Trichelea nova <i>Smith</i> .....198
Spilocryptus exareolatus <i>Viereck</i> ...81	Trichiosoma triangulum .....99
neomexicanus <i>Viereck</i> .....81	Tridactylus histrio .....32
Stagmomantis dimidiatus ... ..131	Trigonoderus varipes <i>Viereck</i> .....75
limbata .....6	Trimerotropis fascicula .....11
tolteca.....6	Trineura .....337, 375, 399
Steganomus .....188	aterrima .....336, 376, 377
Stenobothrus curtipennis.....41	montana <i>Brues</i> .....376, 378
Stenopelmatus typhlops <i>Rehn</i> .....15	velutina.....376, 378
Stilpnochlora azteca.....25	Trochilodes <i>Coquillett</i> .....102
marginella .....25	skinneri <i>Coquillett</i> .....103
tolteca .....25	Tropidacris dux .....13
Stiphrosoma stygica.....110	Trypetes .....166, 167, 171
Symmetropleura teocelæ.....20	barbatus <i>Robertson</i> .....171
Symmorphus meridionalis <i>Viereck</i> .69	carinatus .....47, 171
Sympetrum corruptum.....43	Truxalis brevicornis.....9
Syneura <i>Brues</i> .....338, 383, 399	<b>V</b> ates annectens.....7
cocciophila.....336, 383	Vespa diabolica .....69
Syntechna caudelli .....24	fernaldi .....69
Syrbula esclavæ .....9	maculata .....69
<b>T</b> achysphex dubius.....67	<b>W</b> andolleckia .....338, 400
Tæniocampa columbia .....199	cookii .....337
Tænipoda centurio .....12	<b>X</b> abea bipunctata . . . . .34

	PAGE		PAGE
<i>Xanionotum</i> .....	338, 389, 400	<i>Xylocopa viridigastra</i> .....	237
<i>hystrix</i> .....	337, 389	<i>Yrias albiciliatus</i> <i>Smith</i> . . .	215
<i>Xanthosarus</i> <i>Robertson</i> .....	169, 172	<i>strigalis</i> <i>Smith</i> .....	215
<i>Xanthosmia</i> <i>Robertson</i> .....	166, 171	<i>Zarea americana</i> .....	99
<i>Xestocrabro sexmaculatus</i> .....	66	<i>Zetobora</i> .....	285
<i>Xiphidion fasciatum</i> .....	134	<i>sublobata</i> .....	285
<i>Xiphidium ictum</i> .....	26	<i>Zonosema</i> ? <i>dubia</i> <i>Johnson</i> .....	102
<i>mexicanum</i> .....	27		